

PCT

WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

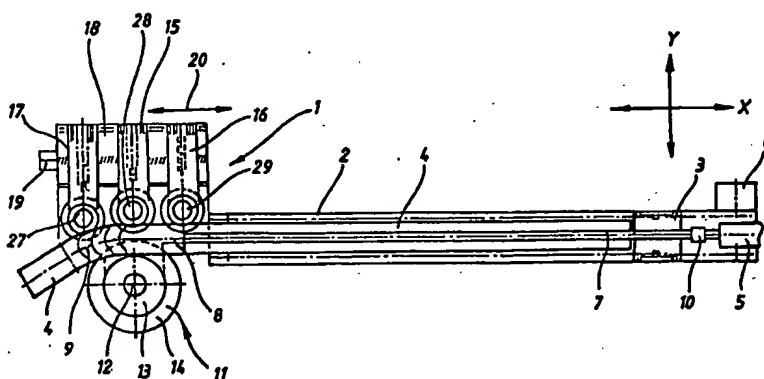


INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6 : B21D 9/10, 7/08		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/48957
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 5. November 1998 (05.11.98)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/02418		(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 23. April 1998 (23.04.98)		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(30) Prioritätsdaten: 197 17 472.8 25. April 1997 (25.04.97) DE			
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SUBAN AG [CH/CH]; Habsburgerstrasse 20, CH-6002 Luzern (CH).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): SPÄTH, Walter, E. [CH/CH]; Untere Mühle 4, CH-8260 Stein am Rhein (CH).			
(74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 3160, D-88113 Lindau (DE).			

(54) Title: **METHOD AND MODULAR-MULTISTATION DEVICE FOR FOLDING PROFILES**

(54) Bezeichnung: **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM PROFILBIEGEN MIT MODULAREN BIEGESTATIONEN**



(57) Abstract

The invention relates to a method and multistation device for folding profiles. The folding stations (1, 11, 15, 16, 17) required are modules mounted interchangeable and adjustable on a common machine body (2), which permits quick and simple adaptation to the folding requirements. It is thus possible, with one single machine, to implement a whole series of folding processes. With regard to the machine operation, such stations are selected as needed, fitted and set depending on folding criterion.